

Productinformatieblad

Specificaties



PIBCV Valve, 25 mm (1 in), 2-Way, G External, 0.34 to 1.7 m³/h (1.50 to 7.48 gpm), Glycol and Water, No PT Port, No Stea

VP229E-25BQSNT

EAN Code: 7332552014383

Prijs: 218,55 EUR

Hoofd

| | |
|---|--|
| Productgamma kleppen | SpaceLogic |
| product of component type | Ventiel |
| Kleptype | Drukonafhankelijk |
| Reeks klepproducten | VP229E |
| device applicatie | Luchtverwerkingseenheid Ventilatorspoelenheid Stralingspaneel Terminaleenheid |
| Middelgrote compatibiliteit | Glycol 25 % Glycol 30% Glycol 50% Water |
| Klepconfiguratie | 2-wegs |
| Type klepaansluiting | G Extern |
| Grootte klepaansluiting | G 1-1/4A |
| Type behuizing | 25 mm (1 in) |
| PIR-afdekking | 25 mm |
| Stroomkarakteristiek | Lineair |
| Drukklasse | 16 bar, 200 psi tot 150 °F |
| Drukafhankelijkheid | PN16 ANSI klasse 125 |
| Meetbereik frequentie | -10...120 °C |
| Drukvlloeistof max delta P normale levensduur | 399,9 kPa |
| Minimaal debiet (gpm) | 1,5 gal (US)/min |
| Nominale stroomsnelheid (gpm) | 7,5 gal(US)/min |
| Maximaal debiet (gpm) | 8.2 gal(US)/min |
| Minimale stroomsnelheid (lps) | 0.09 l/s |
| Nominale stroomsnelheid (lps) | 0.47 l/s |
| Nominale stroomsnelheid (m ³ /u) | 1.70 m ³ /h |
| Maximaal stroomsnelheid (lps) | 0.52 l/s |
| Minimaal debiet (m ³ /u) | 0.34 m ³ /h |
| Maximaal stroomdebiet (m ³ /u) | 1.87 m ³ /h |
| Minimaal drukverschil (kPa) | 20 kPa |

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|---|---|
| Maximaal drukverschil (kPa) | 600 kPa |
| Minimaal drukverschil (psi) | 2,9 psi |
| Maximaal drukverschil (psi) | 87 psi |
| CMS extra info over productinstallatie | 232 psi 1600 kPa |
| conversieconsistentie | 1000:1 |
| Stoellekkage | Poort A: klasse IV (0,01%) |
| Instelknop nauwkeurigheid | 5% |
| Stamafdichtingsmateriaal | Lineair |
| materiaal lichaam | CW602N messing |
| Stoelmateriaal | Poort A: koper |
| Stambeweging | Roestvrij staal |
| Stappensamenstelling | EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer) |
| Membraan Materiaal | EDPM (ethyleen propyleen dieen monomeer) |
| doeland | Europa Azië en de Stille Oceaan. Noord-Amerika. Australië. |

Complementair

| | |
|--------------------------------------|----------|
| type communicatiepoort | Zonder |
| Maximum stroomsnelheid (lph) | 1872 l/h |
| Minimaal debiet (lph) | 340 l/h |
| Nominale stroomsnelheid (lph) | 1700 l/h |

Verpakkingseenheid

| | |
|--|---------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 17 cm |
| verpakking 1 breedte | 13,6 cm |
| verpakking 1 lengte | 10,6 cm |
| verpakking_1_gewicht | 1,3 kg |

contractuele waarborg

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|------------------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|----------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 18 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 14 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 4 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|--|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Circulair Profiel | Geen specifieke recycling vereist |
| Terugname | Ja |

Productinformatieblad VP229E-25BQSNT

Image of product / Alternate images

Alternative

